
DAFTAR PUSTAKA

1. Atmanto, Indrastono, Ir., *Diktat Kuliah Mekanika Getaran dan Gempa*, Himpunan Mahasiswa Sipil, Semarang, 2005.
2. Bowles, Joseph E., *Analisa dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid I*, Erlangga, Jakarta, 1992.
3. DAS, Braja M., *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Erlangga, Jakarta, 1991.
4. DAS, Braja M., *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*, Erlangga, Jakarta, 1993.
5. Hardiyanto, Christady, H., *Mekanika Tanah I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1987.
6. Indarto, Himawan, Ir., MS., *Diktat Mata Kuliah Mekanika Getaran dan Gempa*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2005.
7. Kusuma, Gideon H., Ir., M.Eng., dan Andriono, Takim, Dr., Ir., *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa Edisi Kedua Seri Beton 3*, Erlangga, Jakarta, 1993.
8. Peck, Ralph B, *Teknik Fondasi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 1986.
9. *Rekayasa Fundasi II (Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam)*, Penerbit Gunadarma, Jakarta, 1997.
10. Ryantori, Ir., dan Sutjipto, Ir., *Konstruksi Sarang Laba-Laba*, Penerbit PT. Dasaguna, Surabaya, 1984.
11. Sunggono, Ir., K.H., *Mekanika Tanah*, Nova, Jakarta, 1984.
12. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SKSNI T15-1991-03, Jakarta, 1997.
13. Terzaghi, Karl, *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*, Erlangga, Jakarta, 1987.
14. Udiyanto, Ir., *Menghitung Beton Bertulang*, Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 2000.
15. Vis, Ir., W.C., dan Kusuma, Gideon H., Ir., M.Eng., *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Seri Beton 4*, Erlangga, Jakarta, 1997.
16. Wesley, L.d., *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Umum, Jakarta, 1987.
17. Widjatomoko, Ir., *Struktur Beton*, Badan Penerbit Universitas Semarang, Semarang, 1999.